

التمرين الأول

1- أنقل على ورقتك ثم املأ الفراغات بما يناسب مما يلي : متعاكسان - وزن - تغير - ثابتة - الشدة - نفس

- عندما يكون جسم صلب في توازن تحت تأثير قوتين فقط ، يكون لهاتين القوتين.....خط التأثير ونفسومنحيان

- تتغير شدةجسم معشدة الثقالة، بينما تبقى كتلته

2- أنقل على ورقتك ثم أجب بصحيح أو خطأ :

1-2 - خط تأثير وزن جسم هو الخط الرأسى المار من مركز ثقل هذا الجسم

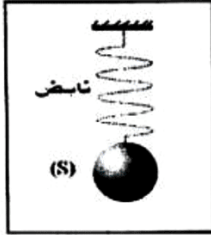
2-2 - عندما يتم تأثير متبادل بين جسمين، يكون لقوتي التأثير نفس الشدة

3- يوجد جسم (S) كتلته $m=0,5\text{Kg}$ في توازن تحت تأثير قوتين (انظر الشكل).

1-3- أحسب الشدة P لوزن الجسم (S) علما أن شدة الثقالة هي $g = 10 \text{ N/Kg}$.

2-3- استنتج معلا جوابك الشدة T لتوتر النابض.

3-3- أوجد معلا جوابك الشدة F للقوة المطبقة من طرف الجسم (S) على النابض.



التمرين الثانى

1) - ضع امام كل اقتراح صحيح ام خطأ:

أ - يجذب المسمار الحديدى المغطيس كما يجذب المغطيس المسمار فى الوقت نفسه.

ب - منحى دافعة أرخميدس من الأعلى إلى الأسفل .

2) - أنقل الجدول أسفلة ثم املاه بوضع نعم أم لا فى كل خانة :

كتلة جسم صلب مقدار	شدة وزن جسم صلب مقدار	شدة الثقالة مقدار	منحى وزن جسم صلب
يتغير مع الارتفاع			

3) - يمثل الشكل جانبه جسما صلبا كتلة $m = 200 \text{ g}$ مثبت فوق نابض ؛



أ- أجرد القوى المطبقة على الجسم الصلب عند التوازن .

ب- أحسب شدة وزن الجسم علما أن شدة الثقالة فى مكان التجربة هي: $g = 10 \text{ N/kg}$.

ج - استنتج ، معلا جوابك ، شدة القوة التي يطبقها النابض على الجسم الصلب .

لمزيد من التمارين و الشروحات زوروا: jami3dorosmaroc.com

التمرين الثالث :

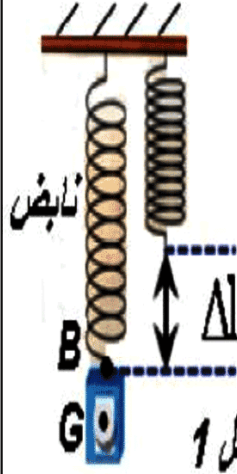
نتوفر على جسم A مركز ثقله G وكتلته $m = 0,5 \text{ Kg}$ في الدار البيضاء.

1- ما كتلة الجسم A على سطح القمر؟ علل جوابك

2- احسب شدة وزن هذا الجسم في الدار البيضاء حيث نعتبر $g = 10 \text{ N/kg}$

3- نعلق الجسم A بالطرف الحر B لنباض لفاته غير متصلة وتابته صلابته K فتصبح إطالته Δl كما هو مبين في الشكل 1 .

1-3- حدد مميزات \vec{P} وزن الجسم A



2-3- ما شدة القوة \vec{F} التي يطبقها النابض على الجسم A؟ علل جوابك

3-3- مثل على الشكل جانبه القوتين \vec{P} و \vec{F} بالمسلم : $5 \text{ N} \longrightarrow 1 \text{ cm}$

4-3- أوجد k ثابتة صلابة النابض علما أن طوله ازداد ب $\Delta l = 5 \text{ cm}$

لمزيد من التمارين و الشروحات زوروا: jami@dorosmaroc.com